



Secretaría

Distr. general
26 de marzo de 2008
Español
Original: ruso

**Comisión sobre la Utilización del Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información proporcionada de conformidad con el
Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio
ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 10 de marzo de 2008 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en diciembre de 2007, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en diciembre de 2007*

1. En diciembre de 2007 se lanzaron los siguientes objetos espaciales pertenecientes a la Federación de Rusia:

| Número | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | Función general del objeto espacial |
|--------|---|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|---|
| | | | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Inclinación (grados) | Período (minutos) | |
| 3231 | Raduga-1M (lanzado por un cohete portador Proton-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur) | 9 de diciembre | 35 741,60 | 35 333,60 | 0,05 | 23h 43,0m | Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia |
| 3232 | Progress M-62 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur) | 23 de diciembre | 251,00 | 194,00 | 51,70 | 88,7m | Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento de la Estación durante el vuelo tripulado |
| 3233 | Cosmos-2434 ^a | 25 de diciembre | 19 126,55 | 19 083,23 | 64,70 | 11h 14,5m | Trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite. |
| 3234 | Cosmos-2435 ^a | 25 de diciembre | 19 126,55 | 19 083,23 | 64,70 | 11h 14,5m | |
| 3235 | Cosmos-2436 ^a | 25 de diciembre | 19 126,55 | 19 083,23 | 64,70 | 11h 14,5m | |

^a Los objetos espaciales Cosmos-2434, Cosmos-2435 y Cosmos-2436 fueron lanzados por un solo cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar 11S861, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

2. En diciembre de 2007 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 14 de diciembre de 2007, un cohete portador Soyuz-FG, provisto de un impulsor auxiliar Fregat, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de teleobservación de la Tierra Radarsat-2 del Canadá.

3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2007, no se había comprobado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en diciembre de 2007.

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.